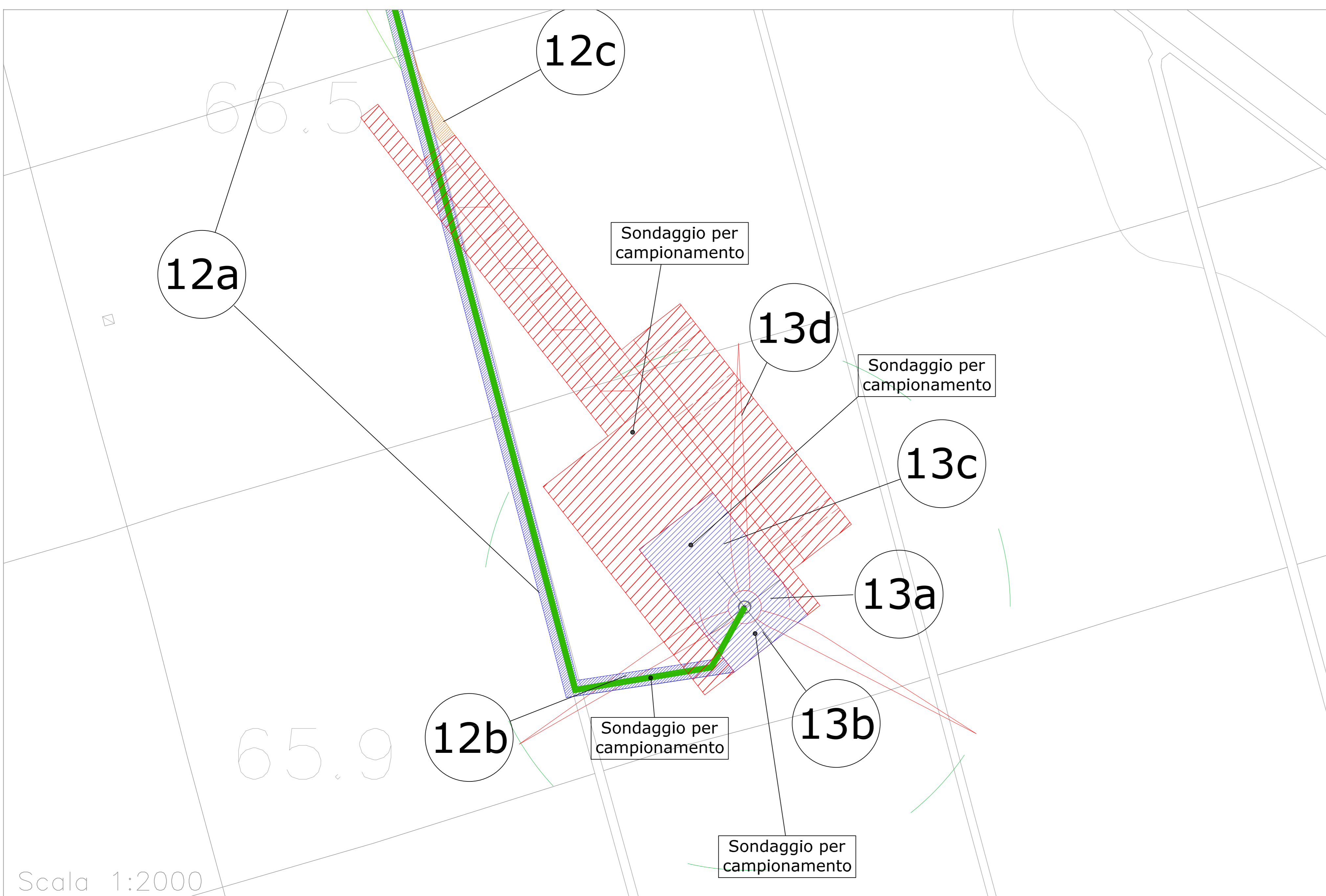
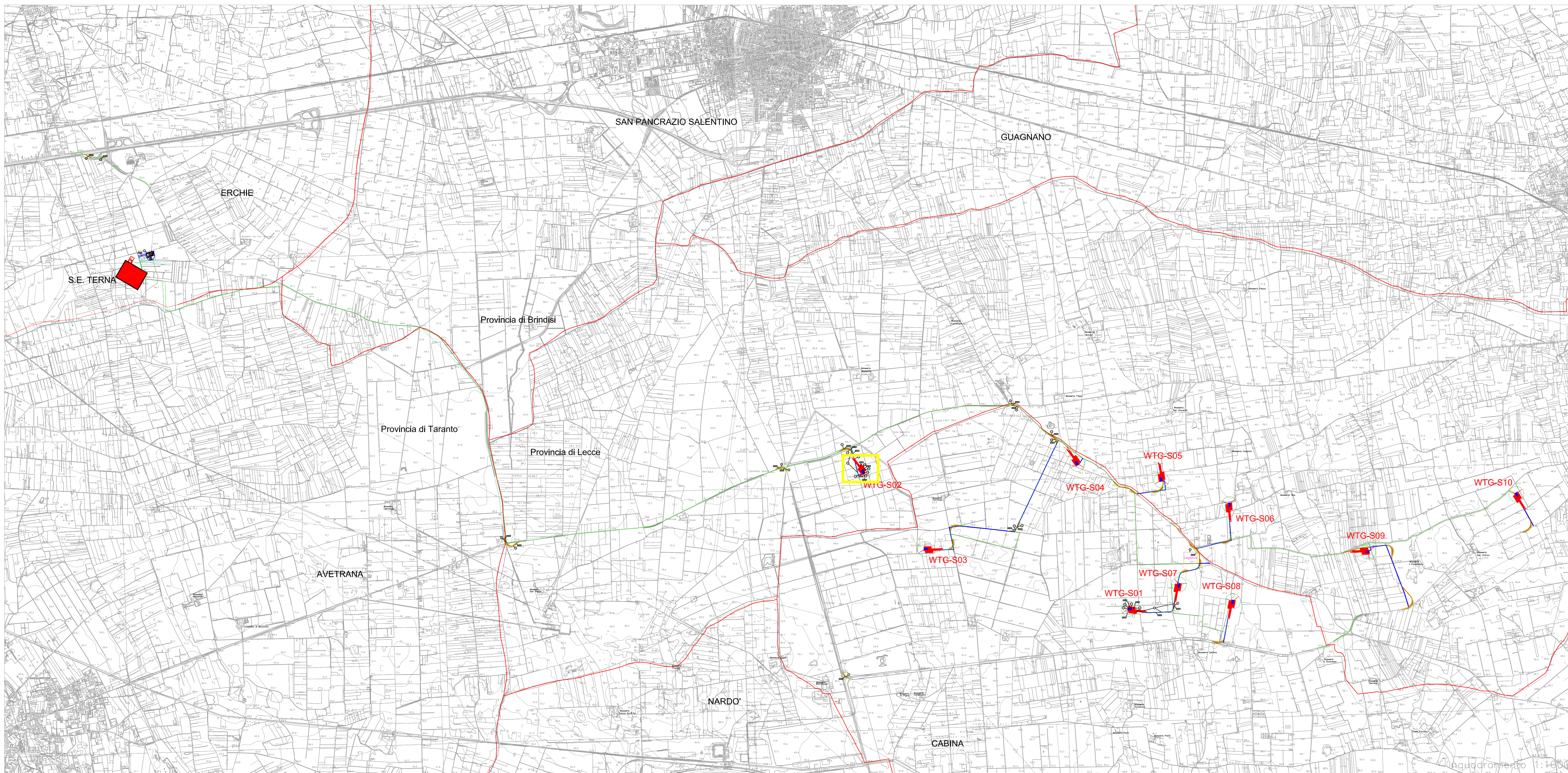


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163	4473219	Salice S.no	Lecce	25	327
6	S06	745934	4472948	Salice S.no	Lecce	36	1-143-144
7	S07	745363	4472038	Veglie	Lecce	4	1269
8	S08	745973	4471848	Veglie	Lecce	4	1152
9	S09	747503	4472407	Salice S.no	Lecce	44	87-130-175-86
10	S10	749180	4473062	Salice S.no	Lecce	39	24

LEGENDA

- AEROGENERATORE SG170- 6 MW
- PIAZZOLA TEMPORANEA
- PIAZZOLA DI ESERCIZIO
- STRADE DI ESERCIZIO ESISTENTI DA ADEGUARE
- ADEGUAMENTI TEMPORANEI
- AREA DI INFLUENZA PER TRASPORTI
- CAVIDOTTO ESTERNO
- CAVIDOTTO INTERNO
- CABINA SSE
- STAZIONE TERNA
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI



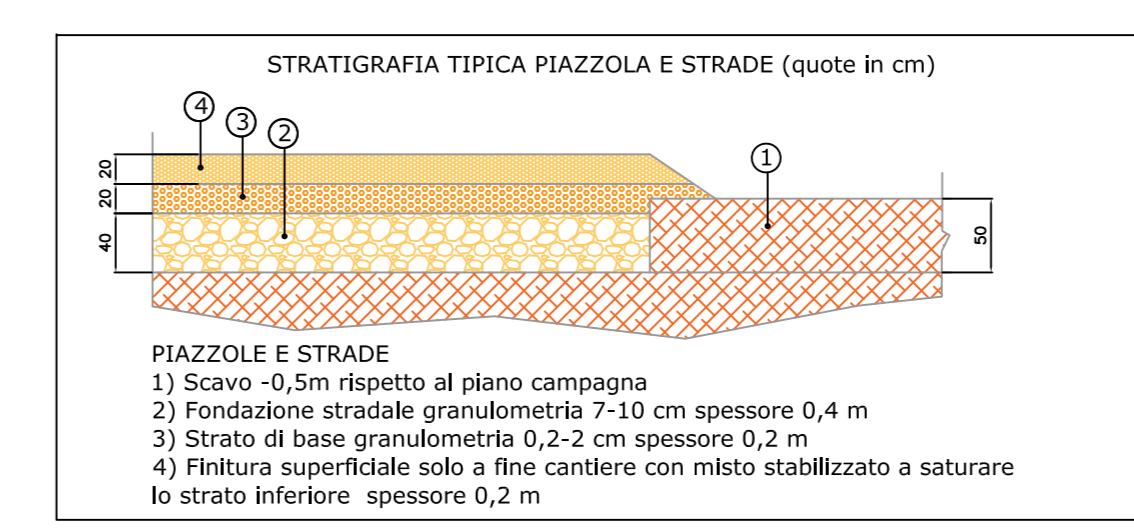
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI										
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico/scavo [m]		Volume scotico/scavo [m³]		Volume totale scavo [m³]	
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche		
13a	WTG S02 - Area pinto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75
13b	WTG S02 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00
13c	WTG S02 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75
13d	WTG S02 - Piazzola di montaggio			5143,50	0,30	0,20	1543,05	1028,70	-	2571,75

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Riempimento con massiccata calcarea [m³]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
13a	WTG S02 - Area pinto			variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
13b	WTG S02 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
13c	WTG S02 - Piazzola di esercizio			0,60	793,50	476,10	-	476,10
13d	WTG S02 - Piazzola di montaggio			0,60	5143,50	841,95	2244,15	3086,10

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Smaltimento in discarica [m³]		Rinverso terreno vegetale (h=0,50 m) [m³]	
					Massiccata calcarea (in parte recuperata per finitura opere di esercizio)	Materiale sciolto (da scavo pali)	Terrano precedentemente accantonato (12.13)	Terrano da cava di prestito
13d	WTG S02 - Piazzola di montaggio			5143,50	2451,20	94,80	2198,36	373,39

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE				
N.	Denominazione intervento	Altezza [m]	Area [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (13d) [m³]
13a	WTG S02 - Area pinto	0,20	706,50	141,30
13c	WTG S02 - Piazzola di esercizio	0,20	793,50	158,70

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA		
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84 (Est) X (Nord) Y
13a	WTG S02 - Area pinto	741794 4473295
13c	WTG S02 - Piazzola di esercizio	741773 4473324
13d	WTG S02 - Piazzola di montaggio	741754 4473360



Regione Puglia
COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
 PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br) - San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice impianto: 6QTZR9

Tavola: **R11-13** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

WTG S02
 Area pinto - Pali di fondazione
 Piazzola di esercizio - Piazzola di montaggio

Cod. identificativo elaborato: **6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-13**

Progettato: ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it	Comittente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - cap 70010 BOLLANO (BR) P.IVA 0309420219 - REA BR-227620 - avetrana.energia@legalmail.it
MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Melfa n.30 - 72030 Lecce Tel. +39 0833337911 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 09030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Sante Melfa	SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza delle Molinelle, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533790218

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Redatta	Approvato
	20.06.2021	Prima Emissione	SM	SM

Data: Giugno 2021 | Scala: 1:2000 | File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-13 | Formato: **A0**

Si avverte e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1961, si riservano la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto e chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.